



LÁMINAS
OPACAS

info@teket.mx
(56) 3333 3222
www.teket.mx

Paseo Tollocán km 53.9
Lerma de Villada
Edo de México, 52000

FICHA TÉCNICA

TEKET - TEJA

Descubre la Teja innovadora: ofrece empalmes perfectos y sin poros, con una rigidez superior que permite distancias de apoyo de 1.15 m, reduciendo los costos estructurales **hasta en un 30%**. Ligera y fácil de manejar, cuenta con tecnología de GOFRADO[®] para un mejor control de temperatura y ruido. Sin elementos tóxicos y con un 65% de contenido reciclado, es 100% reciclable y tiene una baja huella de CO2. Elige calidad y sostenibilidad para tus proyectos.



¡¡ CALIDAD QUE NO CUESTA MAS !!



VENTAJAS COMPETITIVAS



CALIDAD CONSTANTE empalmes perfectos sin poros ni cavidades.



MÁS CONFORTABLE : 38% menos ruido y 5 grados menos en comparación a una lámina metálica.



MAYOR RIGIDEZ : soporta 1.1 m de distancia entre apoyos lo que se traduce en **ahorros hasta un 30%** en estructura.



LIGERA Y FLEXIBLE: Fácil manejo, transporte instalación. No se deforma ni se rompe.



NO CONTIENE TÓXICOS : Ningún elemento de la lista roja, libre de plomo y PVC.



SUSTENTABLE : Hasta 65% reciclada, 100% reciclable y baja huella de CO2, proceso seco, sin uso de agua.

PROPIEDADES TEKET-TEJA

Prueba	Norma	Unidad	Valor
Resistencia tensión	ASTM D638	Mpa	23.9
Coefficiente elongación	ASTDM D638	%	22
Resistencia químicos * (2) (HCl, NH4OH, NaOH)	ASTM D534-20	examen visual	sin grietas o deformaciones
OIT (tiempo de inducción oxidativa de poliolefinas por DSC) * (4)	ASTM D3895-19	minutos	116 min @180°C APROBADA

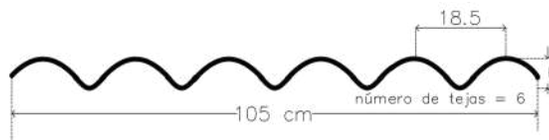
Pruebas realizadas en Laboratorios externos : CIATEQ : (1) LSR-CTB-015024-E (2) LSR-CTB-0090-23-E (3) LSR-CTB-024822-E, (4) LSR CTB 0236 24 E, (5) LSR-CTB-0234-23-E, (6) Colaboratorio IIIIDEA.

PERFILES Y MEDIDAS ESTÁNDAR*

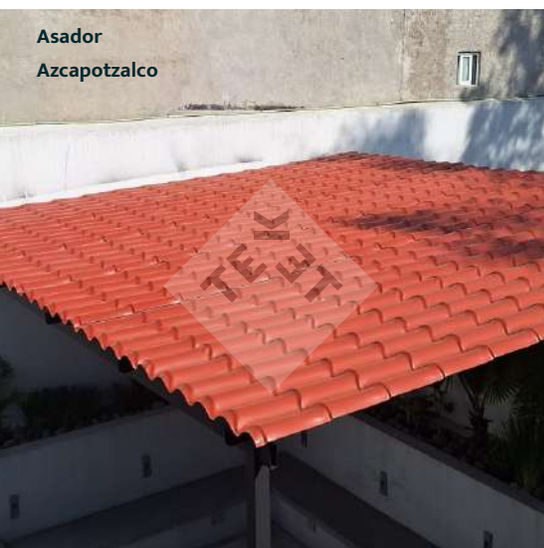
*Consulta a tu vendedor para largos especiales.

TEKET-TEJA

Distancia máxima entre apoyos : 115 cms



Código	espesor mm	ancho m	largo m	área m2	peso kg	Color
TT10513001	2.5	1.05	1.30	1.36	4.26	barro
TT10529201	2.5	1.05	2.92	3.07	9.6	barro
TT10552001	2.5	1.05	5.20	5.46	16.6	barro
TT10561701	2.5	1.05	6.17	6.48	19.7	barro
TT10571601	2.5	1.05	7.16	7.52	23.0	barro



LÁMINAS
OPACAS

